

# Videoregistratore HD analogico a 4 canali

Art.-Nr. HDCC90001

Seite 1 von 3



## Installazione facile secondo il principio del Plug & Play

Con il videoregistratore HD analogico a 4 canali in design ABUS è possibile iniziare a usare immediatamente tutte le soluzioni di registrazione, che si tratti di un'installazione a posteriori o di un nuovo sistema con tecnologia HD analogica. Non appena telecamera e videoregistratore vengono collegati con cavo coassiale o collegamento a due fili (accessorio: set di trasmissione HD analogico a due fili) è possibile impostare le immagini video in tempo reale e per la registrazione.

## Spazio di archiviazione raddoppiato con compressione dei dati

La compressione dei dati di immagine in entrata con tecnologia H.265 utilizza lo spazio di archiviazione in maniera due volte più efficiente. È possibile installare fino a 10 TB di disco rigido per avere sufficiente capacità di memoria per una registrazione continua e per tutti gli impieghi.

## Utilizzo facile e intuitivo

È possibile utilizzare il videoregistrazione HD analogico in diversi modi. I dati video possono essere controllati su un monitor locale, tramite browser, software ABUS CMS o dall'app iDVR Plus per Android/iOS.

## Supporto Pentaplex

Supporta segnali TVI (max 5 MPx), CVI (max 1080p), AHD, CVBS (PAL / NTSC) su tutti gli ingressi BNC

Supporto di due canali IP aggiuntivi fino a max. 6 MPx

Compatibile con ABUS telecamere IP. Vedi la lista di compatibilità nell'area download.

## Tecnologie

- Senza ventole e silenzioso
- Supporto Pentaplex: registrazione e visualizzazione live di tutti i canali fino a 6 MPx (telecamere selezionate IP ABUS, TVI, CVI, AHD, CVBS)
- Utilizzo dello spazio di archiviazione due volte più efficiente: compressione dati con H.265
- Perfetto per l'installazione a posteriori su sistemi esistenti per una risoluzione superiore
- Elevata lunghezza rete: fino a un massimo di 500 m
- Registrazione continua: 1x HDD fino a 10 TB
- Gestione semplice: comando tramite monitor locale, Internet Explorer, app o software CMS ABUS
- Supporto per massimo 2 telecamere IP

# Videoregistratore HD analogico a 4 canali

Art.-Nr. HDCC90001

Seite 2 von 3

## Dati tecnici - Videoregistratore HD analogico a 4 canali

Accesso mobile	Sì (iOS/android: iDVR Plus, iDVR Plus HD)
Alimentazione di tensione DC	12 V
Altezza	48 mm
Assorbimento di energia	10 W
Audio	Line In: 4 x RCA (2,0 V p-p, 1000 $\Omega$ ), Audio Out: 1 x RCA (1000 $\Omega$ )
Backup dei dati	2 x USB 2.0
Canali video HD-SDI	0
Canali video HD-TVI	4
Canali video IP	2
Canali video analogici	4
Canali video totali	6
Capacità totale della rete (input/output)	96Mbit (0 Mbit/96 Mbit)
Collegamento di rete	1 x RJ45 10/100/1000 Mbps
Comando PTZ	RS-485, HD-TVI
Compressione audio	G.711u
Compressione video	H.265
Conformità alla Loi Sarkozy (valida solo per FR)	Sì
DDNS	Sì
Dimensioni	380 x 320 x 48 mm
Frame rate complessivo (PAL)	100 fps
Ingressi allarme (NO/NC)	4
Ingressi videocamera	4 x BNC (HD-TVI, HD-CVI, AHD, Analog CVBS)
Larghezza	380 mm
Livelli utente	2
Lunghezza	320 mm
Modalità di funzionamento	Triplex
Monitoraggio manomissione video	Sì
Numero HDD	1
Peso netto	1,16 kg
Protocolli di rete	TCP/IP, PPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP, HTTPS
Registrazione della risoluzione @ frame rate per telecamera	2MPx @ 25 frame/s, 3MPx @ 18 frame/s
Risoluzione uscita HDMI	1920 x 1080 / 60 Hz, 1280 x 1024 / 60 Hz, 1280 x 720 / 60 Hz, 1024 x 768 / 60 Hz
Server web	Sì
Software	ABUS CMS-software (Windows), iDVR Plus (iOS/android), iDVR Plus HD (iOS/android)

# Videoregistratore HD analogico a 4 canali

Art.-Nr. HDCC90001

Seite 3 von 3

## Dati tecnici - Videoregistratore HD analogico a 4 canali

Supporto di memoria	1 x SATA HDD (max. 10 TB)
Tecnologia	AHD, CVBS, HD-CVI, HD-TVI, IP
Telecamere di rete	Vedi la lista di compatibilità nell'area download
Temperatura di esercizio max.	55 °C
Temperatura di esercizio min.	-10 °C
Umidità max.	90 %
Uscita HDMI	Sì
Uscite monitor	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x Main BNC
Uscite videocamera	1 x BNC (Analog CVBS)
Velocità in bit acquisizione	32 Kbit/s bis zu 10 Mbit/s
Velocità in bit audio	64 kbit/s
Visualizzazioni	1 / 4
Watchdog hardware	Sì